

உழைஞா டீமீ பரிசுரை/புள்ளி வழங்கும் திட்டம்

I கணக்கு/பத்திரிம் I

ප්‍රශ්න අංකය විනා මිල.	පිළිබඳ අංකය විශාල මිල.	ප්‍රශ්න අංකය විශාල මිල.	පිළිබඳ අංකය විශාල මිල.	පිළිබඳ අංකය විශාල මිල.	පිළිබඳ අංකය විශාල මිල.	පිළිබඳ අංකය විශාල මිල.	පිළිබඳ අංකය විශාල මිල.	පිළිබඳ අංකය විශාල මිල.
01.	4	11.	2	21.	1	31.	2	41.
02.	4	12.	5	22.	3	32.	3	42.
03.	5	13.	රෝස බිජුල්	23.	5	33.	1	43.
04.	2	14.	5	24.	3	34.	4	44.
05.	5	15.	3	25.	4	35.	3	45.
06.	2	16.	5	26.	3	36.	3	46.
07.	3	17.	2	27.	5	37.	4	47.
08.	4	18.	4	28.	4	38.	2	48.
09.	4	19.	4	29.	3	39.	3	49.
10.	2	20.	4	30.	4	40.	1	50.

★ ரீஞ்ச ரூபாடை/ விசேஷ அறிவுறுத்தல் :

ලත් පිළිතුරකට/ ඉගු ස්‍රියාණ ඩිංටක්කු 02 ගොනු බිජින්/ප්‍රසාද ඩේවල්

මුළු තෙවනු/මොත්තප ප්‍රසාදික්ස් 2 x 50 = 100

(B) (i) කාබන් පරමාණු යාන්ත්‍රිය අනුව මොනොයැකරයිඩ් ගරුණු නම් කර ඒ එක එකක් දඟා නිදුස්නක් බැඩින් දෙන්න.

මොනොයැකරයිඩ්

මිදුගුණ

(a) මුදෝය	ග්ලිසර් උඩිභයිඩ්	1+1pt මුදෝය
(b) වෙලෝස්	ඒරිඛෙළුස්	1+1pt
(c) පෙන්ටෝස්	රයිබෝස් / රිඩියුලෝස් / ඩිමක්සිරයිබෝස්	1+1pt
(d) හෙක්සෝස්	ග්ලුකෝස් / ග්රක්ටෝස්/ගැලැක්ටෝස්	1+1pt

(ii) බිඩිසැකරයිඩ් යනු කුමක් ද?

මොනොයැකරයිඩ් දෙකක් ග්ලුයිනොයිඩ් බන්ධනයකින් බැඳී සාදන (සිනි) අණුවකි.

1pt

(iii) (a) පියලු ම මොනොයැකරයිඩ්වලට සහ සමඟ බිඩිසැකරයිඩ්වලට පොදු ගුණාගය සඳහන් කරන්න.

මක්සිභාරක ස්වභාවය

1pt

(b) ඉහත (iii) (a) ව පිළිකුර ලෙස සඳහන් කළ ගුණාගය සහිත පිනි හඳුනා ගැනීම සඳහා භාවිත කරනු ලබන සරල විද්‍යාගාර පරීක්ෂාවක් විස්තර කරන්න.

- ර්ලිය සිනි දාවනයක් ලබා ගෙන
- බෙනැඩින් දාවනයෙන් සම පරිමාවක් දමා මිශ්‍රකර (සැන්ටර්)
- (පළ තාපකයක් තුළ) නටවන්න. / ගැන්වීම් න්‍යාරක්කීම්
- ගබ්ඩාල් රතු අවක්ෂේපයක් ඇති වේ.

4pts

(C) (i) සනාල පටක දරන, බිජ නොදරන, සමඟිරාණුක දාන දෙකක ගණ නාම සඳහන් කරන්න.

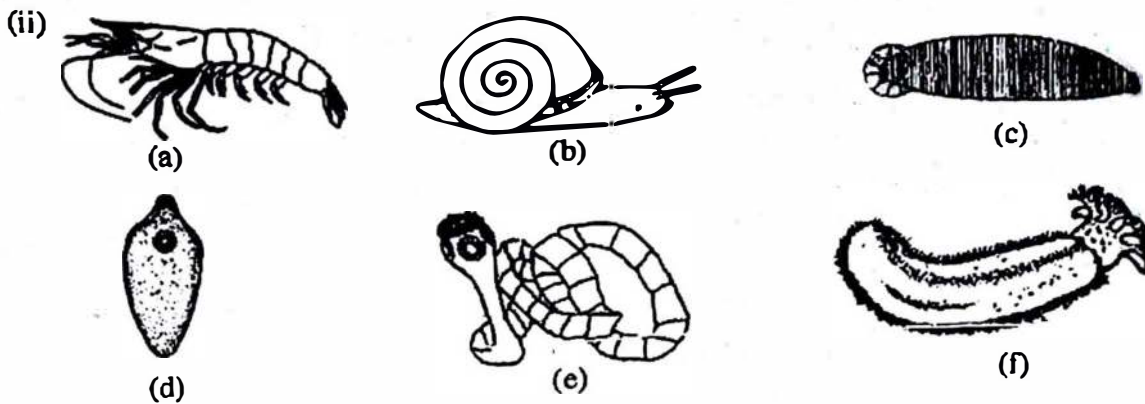
• *Nephrolepis*

නේප්‍රොලේපිස් නැට්ටුවා

• *Lycopodium*

ලිකොපොයුම් සුදුවා

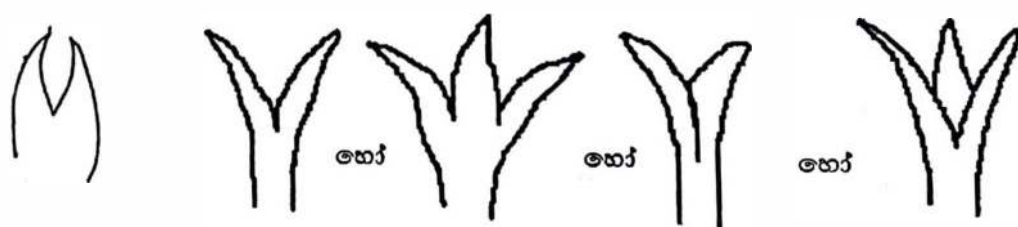
2pts



ඉහත (a) - (f) රුප පටහන්වල දක්වා ඇති පත්‍රන් වෙත් කර හඳුනා ගැනීම සඳහා ප්‍රාග්‍රැම අංක සහ දක්ෂර කාලීක කර පත්‍ර දී ඇති දෙවෙදම ප්‍රවිධ ප්‍රවර්තන්හ.

(1) ග්‍රාහිකා අැත.	5	1 pt
ග්‍රාහිකා නැත.	2	1 pt
(2) ව්‍යුෂකර අැත.	3	1 pt
ව්‍යුෂකර නැත.	4	1 pt
(3) අංශුෂ අැත.	5	1 pt
අංශුෂ නැත.	4	1 pt
(4) බණ්ඩනය හි දේහය	5	1 pt
බණ්ඩනය නො හි දේහය	4	1 pt
(5) විශාල පාදයක් හිඩිම	5	1 pt
විශාල පාදයක් නො හිඩිම	4	1 pt

(iii) පසැකිල්ලන් වැනි පමණ එකයිනාවිරුමෙන්ට පෙධිඹල්ලියා යන නම්න් හඳුන්වනු වුයා ඇත. පෙධිඹල්ලියාවක බාහිර පෙනුම අදින්න.



1 pt

(iv) එකයිනාවිරුමේ විශය පෙධිඹල්ලියා කොමැසි වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.

• ඔහුග්‍රැරායිඩ්‍යා, හොලොතුරායිඩ්‍යා, ස්කිනොයිඩ්‍යා මත්‍යම 2ක් 2pts

one ඔහුග්‍රැරායිඩ්‍යා

එකතුව $40 \times \frac{1}{2} = 20$ ලකුණු 100

2. (A) (i) පිළෙක්වෙන්වන් සහ පැතලි පැහැදිලි හැර, අභ්‍යන්තර ආහාර මාරුගයක් දරන සඳහන් ඇඟුලක් වර්ගයක් නම් කරන්න.

මැඹුලුරෝයිඩියා

1pt

(ii) (a) රෝගිකාව යුතු කුමක් ද?

සමහර මොලජ්කාවන්ගේ මුබයේ/ මුබ කුහරයේ ඇති කුඩා දත් සහිත
(කයිරීනීමය) ව්‍යුහයකි/ පටියකි

1pt

(b) රෝගිකාවේ ප්‍රයෝගනය කුමක් ද?

ආහාර සුරාගැනීම / තීක්ෂණය

1pt

(iii) (a) සමහර යාක කාමිනක්ක වන්නේ ඇපි?

(නමන්ව අවශ්‍ය) නයිට්‍රෝන් ලබාගැනීම සඳහා

1pt

(b) කාමිනක්ක රුක් යාකයක ගණ නාමය සඳහන් කරන්න.

Utricularia

චිංජුමාන මුදල

1pt

(iv) (a) බහිරුහු පිට මිනිකාගේ ගරක දක්වා වාතය ගමන් ගන්නා මාරුගය නිවැරදි අනුමිලිවලින් උයන්කා නාස්ට්‍රිවර, නාස්කුහරය, මුසනිකාව, ස්වරාලය, ස්වාසනාලය, ස්වාසනාලිකා, අනුසවාසනාලිකා/ගර්තිකපුණාලය (භ්‍රැක්)

1pt

(b) මිනිස් ග්‍රෑසන මාරුගයේ ඇති කළස් තෙකළවල තෘත්තය කුමක් ද?

අලේෂ්මල ප්‍රාවය කිරීම

1pt

(v) (a) ග්‍රෑසන ව්‍යුය යතු කුමක් ද?

එක් ආය්වාසයක්, එක් ප්‍රශ්නවාසයක් සහ විරාමය/ ප්‍රශ්නවාසයකින් පසුව එළා ආය්වාසය ආරම්භ වන්තුරු අවධියයි

1pt

(b) විවේකීව පිටින එව නිරෝශි පරිණත මිනිස්කුගේ එක් සාමාන්‍ය ග්‍රෑසන ව්‍යුයකදී ග්‍රෑසන පද්ධතියට ඇතුළු වන වාත පරිමාව කොපමණ ද?

450 ml/ 500ml / cm^3

~~0.45L / 0.5L~~

$0.45 / 0.5 dm^3$

~~dm~~

1pt

(B) (i) (a) මුතු සැදිමේදී සිදුවන අනිපරිශ්වරණය යනුවෙන් අදහස් කෙරෙනුයේ ක්‍රමක් ද?

අධික පිළිනයක් යටතේ ගුව්ල්කාවේ සිට බෝමන් ප්‍රාවරය කුලට රුධිරය පෙරියාම
1pt

(b) මිනිස් ව්‍යාස්කාලුවේ කුහරය කුලට ප්‍රාවය කරනු ලබන අයනයක් නම් කරන්න.

$H^+ / K^+ / NH_4^+$ 1pt

(ii) මුතු සැදිමට අමතර ව මිනිස් ව්‍යාස්කයේ කානුයන් තුළයේ යදහන් කරන්න.

- ආපුරුති විධානය/ රුධිරයේ නියත ආපුරුති පිළිනයක් පවත්වාගැනීම
- රුධිර pH යාමනය
- හෝමෝන්/ එරිත්‍රොපොයිටින් ප්‍රාවය / ප්‍රාවය / ප්‍රාවය / ප්‍රාවය / ප්‍රාවය
- රුධිර පිළිනය පවත්වා ගැනීම / යාමනය
- රුධිර පරිමාව පවත්වා ගැනීම / යාමනය

මිනුම 3ක් 3pts

(iii) මිනිසාගේ තාපයාමනය යදහා දායක වන හමු ප්‍රකිශ්‍රාපක නම් කරන්න.

- රහිති දේශාණු
- කුවිස් අන්තබලුව
- නිදහස් ස්නායු අන්ත

3pts

(iv) (a) මිනිස් අක්මාවේ කානුමය ඒකකය ක්‍රමක් ද?

(අක්මා) අනුබණ්ධිකා 1pt

(b) මිනිස් අක්මාවේ සමය්මික කානුයන් ගතර්ව යදහන් කරන්න.

1. රුධිර ජ්ලුකොස් මට්ටම යාමනය / පැන
2. ප්‍රාමාණය යාමනය / පැන
3. අත්‍යාවශ්‍ය තොවන ඇමුණිනෝ අම්ල සංස්ලේෂණය
4. විෂ්ඨරණය
5. තාපය නිෂ්පාදනය
6. (ලිංගික) හෝමෝනා බිඳහෙලීම / ඉවත් කිරීම
7. හිමොයලොඩ් බිඳ හෙලීම / ඉවත් කිරීම
8. රුධිරය සංවිත කිරීම
9. විටමින් (A,D,E,K) සංවිත කිරීම
10. රුධිර පෝරින සංස්ලේෂණය / පැන ප්‍රාමාණය
11. කොලොස්ටරෝල් සංස්ලේෂණය
12. පුරියා නිපදවීම / පැන

මිනුම 4pts

(v) (a) තියුරෝන්ටල අශ්‍රීප පටල විහ්වල පදනා දායක වන සාධක ඇත මෙන්නා ඇ?

- සෙසලය කුළ හා පිටත ඇති විශේෂිත අයනවල සාන්දුන වෙනසකම්
- Na^+ හා K^+ පදනා ප්ලාස්ම පටලය දක්වන වරණීය පාර්ගම්නාව
- Na^+, K^+ පොම්පය **නොවුත් පෙන්වනු ලබන ප්‍රතිඵලය**

3pts

(b) කෝහාය පදනා අවධා ජේංඩල වලදනය පාලනය කරනු ලබන්නේ මිනිස් මධ්‍යිපකයේ කුමන බණ්ඩාව මැයින ඇ?

ලොට බණ්ඩාව

1pt

(C) (i) (a) ගෝපලෝනයන් යනු ඇමත් ඇ?

- ඉතුරු**
- අන්තරාසර්ග ගුන්ස්වලින් රැකිරියට නිදහස් කරනා / ප්‍රාවය කරන
 - දුරස්ථ අවයවවල ක්‍රියාකාරීත්වය / කායික විද්‍යාත් වෙනසකරන රසායනීකයකි/ **ඉතුරු ගුන්ස්**
 - රසායනීක පණ්ඩිඩිකාරකයකි.

2pts

(b) ADH ප්‍රියා කරන්නේ මිනිසාගේ විජ්‍යක තාලිකාවල ප්‍රාග්‍රැන්ඩ් ඇ?

- විදුර සංවලින තාලිකාව
- සංග්‍රාහක ප්‍රණාලය

2pts

(ii) උත්තාපුක සමායෝගනය සහ අන්තරාසර්ගය සමායෝගනය අතර ඇම් ප්‍රධාන වෙනසකම් දෙකක් යෙදෙන් කරන්න.

- උත්තාපුක සමායෝගනයේ මාරුගය නියුතිකයි
- අන්තරාසර්ග සමායෝගනයේදී මාරුගය නියුති තොවේ
- උත්තාපුක සමායෝගනය රසායනීක හා විදුත් වේ
- උත්තාපුක සමායෝගනය වේගවත්ය / උත්තාපුක සමායෝගනයේදී ප්‍රතිවාර වේගවත්ය
- උත්තාපුක සමායෝගනය වේගවත්ය / උත්තාපුක සමායෝගනයේදී ප්‍රතිවාර වේගවත්ය
- අන්තරාසර්ග සමායෝගනය ප්‍රතිවාර විශරිතය

* (ලකුණු ලබාගැනීම පදනා සමායෝගන දෙකෙම් තත්ත්වන් උවිය යුතුයි.)

මිනැම 2pts

- (iii) (a) මිනිස් සැකිල්ලේ සමහර අස්ථි තුළ පිහිලන තක්සිරක යනුමෙන් හැඳින්වීමෙන් මොනඩා දැඩි පෙක්වීයන් විස්තර කරන්න.

පක්ෂමධර ග්ලේෂමල පටලයකින් ආස්ථරණය වී ඇති වාතය පිරි කුටිර/ මධ්‍ය/අවකාශ

1pt

- (b) මිනිස් කපාලය තැනීම පදනා දායක නො වන, තක්සිරක පහින අස්ථියක් නම් කරන්න.

උරධ්ව හනුව/ උරධ්ව හනුකාස්පීය

1pt

- (iv) තක්සිරත්වල කානා මුද්‍රණ සඳහන් කරන්න.

- කටහඩ අනුතාද වීම
- මුළුණේ/ කපාලයේ/ හිස්කබලේ අස්ථිවල බර අඩුකිරීම
- කෝරෝන් ඉහළ කොළටර මත හිස් කබල/ හිස පහසුවෙන් තුළනය කිරීම

මිනැම 2ක 2pts

- (v) මිනිස් අධ්‍යීක්ෂාවේ දක්නට ලැබේන ප්‍රසර දෙක නම් කර ඒ එක එකකි කානාය සඳහන් කරන්න.

ප්‍රසරය

- සන්ධාන අය ප්‍රසරය
- තුන්වාකාර ප්‍රසරය

කානාය

- ඁංඩක අස්ථිය සමඟ සන්ධානවීමට තුන්වාකාර ප්‍රසරය
- ලිංගීකා බන්ධනී හමුබන්ධවීමට පාඨ්ච ප්‍රසරය

(2+2) pts

එකතුව $40 \times 2\frac{1}{2} =$ මුළු ලකුණ 100

3. (A) (i) මිනිස් හැඳුයේ ගතිකරය පිහිටන ජ්‍යානය සඳහන් කරන්න.

දකුණු කරණිකා බිත්කියේ/ මයෝකාධියමේ උත්තර මහා ඕරා විවෘත වන ජ්‍යානය ආයතනයේ

1pt

- (ii) මහා බම්බියන් ප්‍රථමයෙන් ම පැන නමින බම්බි නම් කර ඒවායින් රුධිරය සැපයෙන්නේ කුමන විශ්‍යයට ද යන්න සඳහන් කරන්න.

බම්බි

- කිරීවක දමනී

විශ්‍යය

- හඳය

ඇංග්‍රීසු මුද්‍රාව
ඇංග්‍රීසු මුද්‍රාව

2pts

- (iii) මිනියායේ නියත දේහ උෂ්ණත්වයක් පවත්වා ගැනීම යනා රුධිර දායරණ පදනම් දායක වන්නේ තෙලෙස්දුයී සඳහන් කරන්න.

- සැකිල්ල පටකවල සිට තාපය පරිවහනය කිරීම
- සමේ රුධිර වාහිනී සැකුවනාය හා විස්තාරණය කිරීම

2pts

- (iv) ABO රුධිර ගණ සහ Rh භාඩිතය සලකීන් පහත සඳහන් ප්‍රදායනින්ගේ රුධිර ගණ සඳහන් කරන්න.

සාර්ථක දායකයා

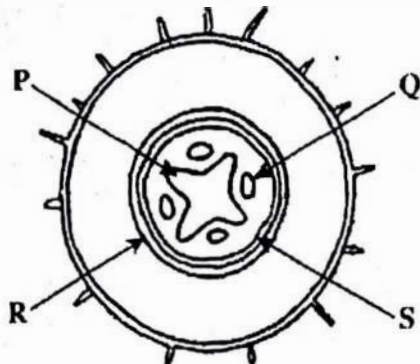
O⁻

සාර්ථක ප්‍රධිගුහනයා

AB⁺

2pts

(B)



(i) ඉහත රුප සටහනේ දැක්වෙන එයෙහි හඳුනාගන්න.

ප්‍රාථමික ද්‍රව්‍ය මූලක හරස්කඩ

1pt

(ii) (a) ඉහත රුප සටහනේ P, Q, R සහ S ලෙස සඳහන් කර ඇති පටක නම කරන්න.

P (ප්‍රාථමික) ගෙගලම

Q (ප්‍රාථමික) ජ්ලෝයම

R අන්තර්වර්මය

S පරිවතුය

දැක්වා යොමු දුන්න ප්‍රාථමික ප්‍රාථමික ප්‍රාථමික ප්‍රාථමික

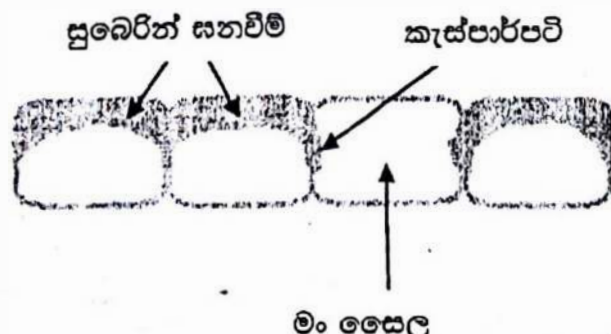
4pts

(b) සැලැර්හීන්වලින් වරණ ගැනී මූලික විට රඳු පැහැයෙන් දිය වන්නේ ඉහත රුප සටහනේ ඇමන පටක පළදු?

ගෙගලම /P

1pt

(iii) පරිණාම මූලික අවස්ථාවේ ඇති R පටකයේ සෙශල කිහිපයක් ඇද නම කරන්න.



37 0/6

රුප සටහන 1pt

නම කිරීම 1pt බැඳීන් (1 x 3)

4pts

- (iv) බුද්‍යාගැබාවලුට වඩා ගොඹික ව්‍යුපද්ධානවල දාරුවක විෂ සඳහා එිවානත්තිර්තන ගාක දරුන ලක්ෂණ මොනවා දී?

- හෙයින් විශේෂනය වූ මුල, කද හා පත්‍ර තිබීම
 - සෙසලම හා ජේලෝයම/ සනාල පටක තිබීම **ඡන්කාලා ජ්‍යා ගැස්**
 - බීජ තිබීම
 - (දුවිඟන) බීජානුශාකය ප්‍රමුඛ විම
 - (පත්‍ර වැනි වායව කොටස් මත) උච්චමයක් තිබීම
 - සංසේවනය/ ප්‍රජනනය සඳහා බාහිර ජලය අවශ්‍ය නොවීම

ବିନ୍ଦୁମ 5କୁ 5p

- (v) අභිජන ලක්ෂණ සහිත ගාක ප්‍රවාරණය කිරීමට අමතර එ ගාක පටන රෝපණයේ ඇති වෙනස් ප්‍රයෝගන තුනක් සඳහන් කරන්න.

- අධිකින් තන්ව යටතේ ජනක ජේලාස්ම සංරක්ෂණය
 - ජාන ප්‍රතිසංස්කරණ ගාක නිපදවා ගැනීම / ප්‍රතිසංස්කරණ මූල්‍ය මාල
 - උකුගුණ ගාක ලබාගැනීම
 - නිරෝගී ගාක ලබාගැනීම

ଦିନ୍ତମ 3p

- (C) (i) මෙනිලින් බිඟු මහින් වරණ ගෙවීන ලද බැක්ට්‍රියා අදුනක් ආලෝක අත්වැක්ෂයේ අවශ්‍ය බලය යටතේ පරික්ෂා කිරීමේ ප්‍රධාන අරමුණු ක්‍රිංක් ද?

(මුදික) හැඩය නිරික්ෂණය කිරීමට

1p

- (ii) (a) පහත දී ඇති A-D රුප සටහන්වලින් දක්වා ඇයි කොකුසවා ලෙසෙ පූජාමිම් පානාර නම් පාරන්



- | | |
|-------------------|-------------------------------|
| A තාක්ෂණිකාකුස | B වනුෂ්ක / ටෙට්‍රාඩි / මැනුප් |
| C සට්‍රේප්ටොකාකුස | D සට්‍රීඩ්ලොකාකුස / ජානුව |

- ඩිජ්ලේ බැසිලය
 - ස්ට්‍රේට්ඩ්වාච් සිංහල

2pts

- (iii) (a) පිටපත්හා යහා මොනවා නේ?

ආකාරක පෝරිනාමය දීංග

1P1

5) මිනුමාග්- මිනුමා සුරුමා සමුශ්‍යාත්‍යාම මෙයු

- අවසර/ පටක බද්ධ කිරීමේදී
- (ආයාධිත) රුධිරය පාරවිලනයදී

2pts

(iv) දේහයේ සාමාන්‍ය ප්‍රතිරෝධය අඩු තු විට මිනියාගේ සාමාන්‍ය ක්ෂේරීව් සම්බන්ධයේ පිළින සමහර ක්ෂේරීව් ව්‍යාධිතනක් විය හැකි ය. එවැනි ක්ෂේරීව් හැඳුව්ලු ලබන්නේ ගුණන නම්න ද?

අවස්ථාවාදී ව්‍යාධිතනයකයන්

1pt

(v) ක්ෂේරීව් ආයාධනවලට එරෙහිව මිනියේ දේහයේ සාමාන්‍ය ප්‍රතිරෝධය අඩුවීමට සේතු සතරක් දෙන්න.

1. අධික වෙශෙහස
2. දිරුකකාලීන ව ප්‍රතිඵේදක හාවිතය
3. ප්‍රතිසක්කී මරුදන මාශය හාවිතය
4. ආක්‍රිය
5. මන්දුමෙප්පාශණය
6. මන්දුව්‍ය හාවිතය

මිනැම 4pts

40 x ලකුණු $2 \frac{1}{2}$ = මුළු ලකුණු 100

4. (A) (i) (a) කළලබන්ධය යනු කුමක් ද?

- මව හා පුළුණය අතර ඇතිවන, (ප්‍රධාන වශයෙන්) (මව හා පුළුණය අතර) ආවුළු පුළුමාරුවට හැකසුණු ව්‍යුහයකි.

1 pts

(b) මානවයින්ගේ දක්නට ලැබෙන කළලබන්ධ ආකාරය කුමක් ද?

පනාසිලි අලින්ප්‍රෙක්ස්ටියම් (කළල බන්ධය)

1pt

(ii) (a) කළලුත්තා යනා මවගේ සිව පුළුණයෙක් පුළුණයෙක් සිව මවගේ ගමන් කරන ද්‍රව්‍යයක් නම් නැත්තා.

ඡලය (H₂O) / ගෝන්ස් ගෝන් / ඔස්ස් ගෝන්

1pt

(b) කළලබන්ධය කරනා මවගේන් පුළුණයට ගමන් කළ හැකි විටරසයක් නම් නැත්තා.

හෙපටයිටස් B / රුබේල්ලා / පිට්‍රු

මිනැම 1pt

(iii) (a) මානව කළුලටත් බිජෝත් පමණක් ප්‍රාවිත වන හෝරමේනයක් නළු කරන්න.

- මානව කළඹෙන් ද ලැක්ටෝරන්/hCG (ඉනුම ලක්ෂිතයාතිය් පාඨාත්මේලාපිත) hPL මතුම 1pm

ପିନ୍ଧୀତ ୧୯୯

- (b) මම සහ පුළුණු අතර දුවා පුවිමාරු කිරීම සහ ගෝරුලෝන් ප්‍රාවය කිරීම හැර කළලබැංචය මගින් ඉටු දරනු ලබන කාත්‍යාපන දෙකක් පදනම් කරන්න.

- පුදුණු මවට සම්බන්ධ කිරීම.

- Rh සාධකවලට අදාළව ල්‍රිවනස් වූ රුධිර ගන නිසා) රුධිර කැටි ගැසීම වැළැක්වීම
 - මානා සංසරණයේ සාපේක්ෂ ලෙස අධික රුධිර පිඩිනයෙන් පුළුණුය ආරක්ෂා කිරීම
 - සමහර ද්‍රව්‍යවලට බාධකයක් ලෙස ක්‍රියා කිරීම
 - යොමුගැලුන්නිරු නිර්මාණ / ප්‍රාග්ධන ස්ථාන / තුළ මිනුම 2pts

ବିନ୍ଦୁମ 2pts

- (iv) (a) ක්ෂීරණය යනු කුමක් ද?

- කිරී නිපදවීම හා කිරී මුදාහැරීම/ විසර්ජනය / ගැඹුප්-කීම තැවක්කාදායා/ය

1 pt

- (b) ක්ෂීරණයට කෙළින් ම දායක වන හෝරමෝනා දෙකක් නම් කරන්න.

- පුර්ලැක්ටින්
 - ඔක්සිටොසින්

Final 2nd 2nd 2nd marks
added

2pts

- (v) ආරතවහරණයට හේතුව කුමක් ද?

1pt

- (B) (i) සූහාන්ත්වීක සෙසලයක මක්සිභාරක පොදුපොරයිලිකරණය සිදුවන්නේ කොත්තුහි ය?

මයිටකොන්ඩියමේ ඇතුළු පට්ලය / මියර

1 pt

- (ii) සුනාවලික තෙසලයක එකසිනාරක පෙළුම්පෙරයයිලිකරණයේ පිහිටි පැහැදු තරන්ක

- ඔහු සිහුරණය වූ සහෙන්සයිම ඔහු සිකරණය වීම / ~~FAITH / FAITH~~ තුළ

- ATR විෂය විභාග / ADR ATR තොටු පාඨම්පිටිය

- ATP තාපදාරම / ADP, ATP ඔහුර තත්ත්ව
 - අණුක ලක්ෂිතන් මගින් ~~කිහිපිවා~~ ^{electron} ප්‍රතිග්‍රන්ථ තාර

- ପ୍ରକାଶକାରୀ

- #### • මෙන්තුවේ මෙන්තුවේ විද්‍යා විද්‍යා ප්‍රතිඵලිය

୪୮

(iii) DNA ප්‍රකිවලික විමේදී සහභාගි වන එන්සයිල දැනුව භාවිත කර ජේ එක එළකයි කාන්ත්‍යයක් බැඳුනු යායා යුතු කරනු ලැබේ.

ಕರ್ನಾಟಕ

ମାତ୍ରମାତ୍ର

(DNA) හේලිකේස්

DNA (දුවන්ව හෙලික්සය) දිග හැරීම/ unzipping of DNA / දුවන්ව හෙලික්සය

DNA පාලිතරෙස්

නව /අනුපූරක් දායෙක් නිපදවීම /බහු අවයේකරණය

(DNA) ලිංගස්

DNA බෙඩ් / කොටස සම්බන්ධ කිරීම
මානවයේ තොගය
සුදු ඇත . (3+3) pts

(iv) බෙක් ආරක්ෂණය පදනා කාලීනාරමික බෙකුවලට ජාන විකරණය මගින් හයුන්වා දී ඇති ලක්ෂණ බුත්තේ පදන් කරන්න.

- ## 1. പലിക്കോട്ട് പ്രതിരോധിക്കാവധ

2. දේශගුණයට ඔරොත්තු දීම / ගියෙය / උග්‍රාධික ප්‍රතිඵලිය

- ### 3. රෝග ප්‍රතිරෝධීතාවය

4. କବିତାରୁକୁ ବାନିବିଦ୍ୟାରୁ

3pts

Q) (i) පරිසර විද්‍යාව අධ්‍යාපනය කිරීම වැදගත් වන්නේ මේ දී?

- වර්තමාන මිනිසා බෙහෙළ පරිසර ගැටුවලට මුහුණ පා සිටී
 - ජ්‍යෙෂ්ඨ දිනෙන් දින වැඩිවන / වර්ධනය වන අතර
 - වඩාත් සංකීරණ වෙමින් පවතී
 - මෙවා සඳහා කාර්යක්ෂම යෝජනා ඉදිරිපත් කිරීමට
 - භා සූදා පතිකරීම සිදු කිරීමට

5pts

(ii) මුද් ස්ථානවල සිදු කෙරෙන සංරක්ෂණය යනු තුමක් ද?

- ස්වභාවික ප්‍රීසරුවන්ද වාසය්ලානයේදී ජ්‍යෙ විශේෂ ආරක්ෂා කර
 - මධ්‍යන්ගේ පුරුහනය පහසු කිරීම

2pts

(iii) රාජික රක්ෂිත පිහිටුවේමට අමතර ව මුද් ස්ථානවල සිදු කෙරෙන ප්‍රංග්‍යන් ක්‍රම දැන් සඳහන් කිරීතු.

- පාරමිපරික ගෙවිය
 - අභිය තුම් (පිහිටුවීම)
 - රේඛින් ස්වභාවික වාස

- රීටිත් ස්වභාවික ව්‍යුසස්ථානවලට / පරිසරයට නැවත හඳුන්වා දීම

3 pts

(iv) රුම්සා සමුළුකිය යනු කුමක් දී?

‘අන්තර්ජාතික වශයෙන් වැදගත්වන කෙත් බිම්පරිශේෂයෙන්ම ජලජ පක්ෂ වාසය්චාන සංරක්ෂණය (පිළිබඳ සම්මුතිය)

2 fpt

(v) ශ්‍රී ලංකාවේ වියඹ දෙපින් පිහිටි රුමසා තුළු දේශීය නාම් කරන්න.

- ආනාලිෂ්‍රත්දාව (වැවි) අභයභූමිය /බැංගාලු
 - ව්‍යුන්කාලයි අභයභූමිය /බැංගාලු
 - විල්පත්තු ජාතික වෙශ්‍යානාය

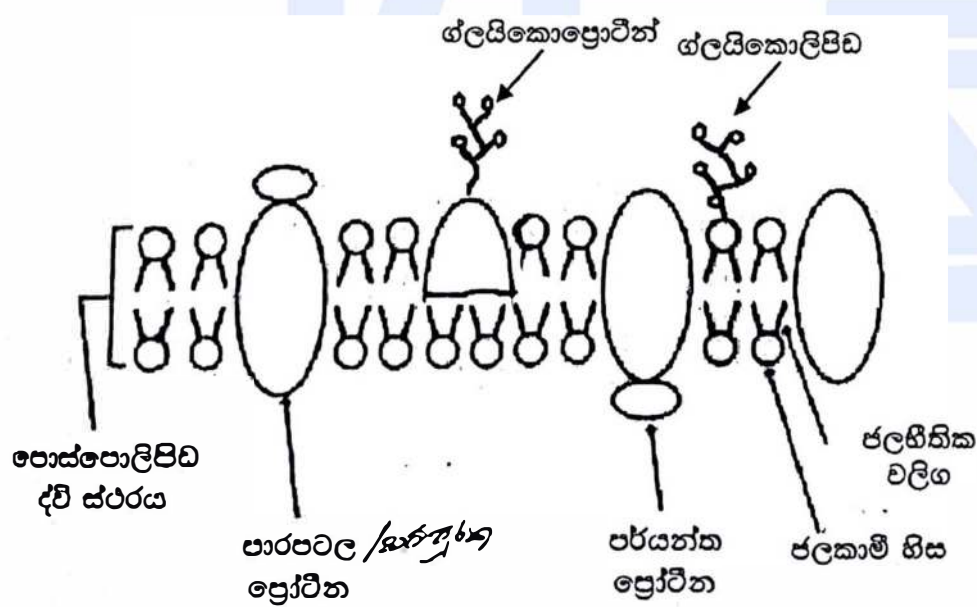
ଦିନାଂକ 2pts

$$40 \times \text{ලක්ෂ} 2 \frac{1}{2} = \text{මුළු ලක්ෂ} 100$$

5. 3) ජලාස්ම පටලයේ ව්‍යුහය විස්තර කරන්න.

- (ජලාස්ම පටලය) තරල විෂිෂ්ට ආකෘතියේ
- පොයපොලුපිඩ හා ප්‍රෝටීන අධිංශු වේ.
- පොයපොලුපිඩ කරලමය ද්‍රව්‍යසරයන්/ ස්පර දෙකක් ඇතිකරයි
- ඒවායේ පිටතට ජලකාමී හිසන්
- ඇතුළතට ජලහිතික වලිගන් ඇත.
- සමහර ප්‍රෝටීන සම්පූර්ණයෙන්ම සහ
- සමහර ඒවා අධිවශයෙන්
- මෙම තරලමය පූරුෂයෙන් හිඳි ඇත.
- ඒවා පාරපටල ප්‍රෝටීන නම් වේ. / ප්‍රෝටීන ප්‍රෝටීන / ප්‍රෝටීන
- (සමහර) ප්‍රෝටීන (ලිසිල්ව) පටලයට බැඳී ඇත. +
- ඒවා පරියන්ත ප්‍රෝටීන නම් වේ.
- (සමහර) (කෙටි) සිනි අනු (අම) / ඔලිගොසැකරයිඩ / පොලිසැකරයිඩ / පොයපොලුපිඩ / පොලිසැකරයිඩ / පොයපොලුපිඩ
- ප්‍රෝටීනවල මතුපිට පෘෂ්ඨයට සවිචි
- ග්ලයිකො ප්‍රෝටීන සහ
- පොයපොලුපිඩවලට සවි වී
- ග්ලයිකොලුපිඩ සාදයි

$$16 \times 04 = \text{ලක්ෂ්‍ය } 64$$



රුප සටහන සම්පූර්ණයෙන් නම කළ නිවැරදි රුප සටහනට = 07

අර්ථ වශයෙන් නම කළ නිවැරදි රුප සටහන = 05

නම නොකළ රුප සටහන = 00

රුප සටහන = 07

මුළු ලක්ෂ්‍ය = 71

Point to
Count
the
number
of
times

b) අක්සනයක ජ්ලාස්ම පටලයේ සනාසු ආවේගයක් ජනනය වන ආකාරය සහ එය මයැලිකිභා නොවන අක්සනයක් ඔස්සේ සන්නයනය වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

01. අක්ස තත්වයේදී/ ආවේගයක් ගමන් නොකරන අවස්ථාවේදී අක්සන පටලය/ අක්සන ජ්ලාස්ම පටලය පුළුවනය (පුළුවකානු) ඒ ඇත.
02. අක්සන පටලය පිටත දින ලෙස (+) ද
03. ඇතුළත සංණ (-) ලෙස ද ආරෝපනය ඒ ඇත.
04. දේහලිය උත්තේරනයක් සැපසු විට,
05. අක්සනයේ පිටත සිට ඇතුළතට/ බහිස්සෙයිය තරලයේ සිට අන්ත්ස්සෙයිය තරලයට Na^+ ගැලීම/ ස්ථානය ඇතුළතට සිදුවේ.
06. ගැන්පසු සෙලයේ ඇතුළත සිට පිටතට/ අන්ත්ස්සෙයිය තරලයේ සිට බහිස්සෙයිය තරලයට K^+ ගැලීම/ ස්ථානය පිටතට සිදුවේ.
07. එවිට උත්තේරය සිදුවූ ස්ථානයේ ක්‍රියා විභවයක් නිපදවීම/ අක්සන (ජ්ලාස්ම) පටලය විභුළවනය ඒම සිදුවේ
08. පුළුවනය ප්‍රත්‍යාවර්තන වේ.
09. පටලයෙන් පිටත (-) ලෙස ආරෝපනය වේ.
10. පටලයේ ඇතුළත (+) ලෙස ආරෝපනය වේ.
11. පටලයේ මෙම ස්ථානයට වහාම ඉදිරියෙන් තවම අක්ස තත්වයේ ඇත/ පිටත + ලෙස ආරෝපනය ඒ සහ ඇතුළත - ලෙස ආරෝපනය ඒ ඇත.
12. ක්‍රියා විභවය නිපද වූ ස්ථානය සහ ඉදිරියෙන් ඇති ස්ථානය අතර (විද්‍යුත්) විභව වෙනසක් ඇතිවේ.
13. මෙම විභව වෙනස නිසා ආපසු ධාරා ගැලීම (Eddy Current)/ ස්ථානීය විද්‍යුත් පරිපථ ඇතිවේ.
14. ඒ, ක්‍රියා විභවය ඇතිවූ ස්ථානයේ සිට ක්‍රියා විභවයක් ඇති ප්‍රදේශයට වහාම ඉදිරියෙන් ඇති ප්‍රදේශයට
15. බහිස්සෙයිය තරලය තුළින් හා
16. අන්ත්ස්සෙයිය තරලය තුළිනි.
17. මෙම ආපසු ධාරා ගැලීම (Eddy Current)/ ස්ථානීය(විද්‍යුත්) පරිපථ (අවසානයේදී ජ්ලාස්ම පටලය තුළින් ගමන් කරන අතර
18. ක්‍රියා විභවය ඉදිරියට (සනාසු ආවේගයක් ලෙස) ගමන් කරයි.
19. (Eddy Current)/ ස්ථානීය විද්‍යුත් පරිපථ ඇති වුවද ක්‍රියා විභවය ප්‍රතිවර්ත දිගාවට හට නොගනී.
20. ඒ, ක්‍රියා විභවයක් හටගන් වහාම තවත් ක්‍රියා විභවයක් ඇතිනොවන නිසාය./ අනස්සව කාලයක් තිබීම නිසාය.

$20 \times 04 = 80$

71

මුළු ලක්ෂණ 151
ලපරිම ලක්ෂණ 150

6. e) ගාකවල ලිංගික ප්‍රත්තනයේ සහ අලිංගික ප්‍රත්තනයේ වාසි හා අවාසි විස්තර කරන්න.

ගාකවල ලිංගික ප්‍රත්තනයේ වාසි

01. සිරුතු කොළඹ නිපදවීමේදී උගානය සිදුවේ.
02. එවිට වර්ණජද්ද අභ්‍යු ලෙස විශුක්ත විම/ ස්වාධීන සංරචනය
03. සහ යම්‍යාතීය වර්ණජද්ද අතර ප්‍රවේශීක ද්‍රව්‍ය පුවමාරු විම/ අවතරණය සිදුවේ.
04. එමතියා ප්‍රවේශීක ද්‍රව්‍ය මිශ්‍ර වි
නව ජාන අංකලන ඇතිවේ
05. ප්‍රවේශීක ප්‍රශේදන ඇතිකරයි./ නව ලක්ෂණ ඇති කරයි.
06. එමතින් පරිණාමයට ඉඩ සුදුලැසේ.
07. දුෂීතාන්ත (දෙම්විපියන්ගෙන් ආවේශීක තු) අනාන්‍ය ජාන සංකලන ඇතිවේ.
08. බිජ නිපදවීම,
09. රුධි/දුෂීතා ඒවින්ගේ ව්‍යාප්තිය පහසු කරයි.
10. බිජ දුෂීතා ඒවින්ගේ ව්‍යාප්තිය පහසු කරයි.
11. බිජ සුජ්තකාවය නියා සුදුසු පරිසර තත්ත්ව ඇතිවනාතුරු බිජ ප්‍රරෝහණය වළකියි./ පමාවේ.

ගාකවල ලිංගික ප්‍රත්තනයේ අවාසි

12. ජනකයන් දෙදෙනෙකු/ දෙම්විපියන් දෙදෙනෙකු/ ජන්මාණු දෙවර්ගයක් අවශ්‍ය වේ..
13. (ජනිතයෙකු නිපදවීමට) දිගුකාලයක් ගතවේ.
14. (සම්පත් පිළිබඳ සැලකුවිට) වැයවීම අධිකයි.
15. පරාගන කාරක හෝ පරාගන යන්ත්‍රණ/ බාහිර කාරක අවශ්‍ය වේ./ වියහැක.

ගාකවල අලිංගික ප්‍රත්තනයේ වාසි

16. තනි ජනකයෙක්/ තනි මව ඒවියෙක් පමණක් අවශ්‍යය.
17. ප්‍රත්තනය සඳහා වැඩි අවස්ථා සංඛ්‍යාවක් ලබාදෙයි./ වේගයෙන් ගුණනය වේ.
18. පරාගණය සඳහා විශේෂ යන්ත්‍රණ අවශ්‍ය තොවේ.
19. ප්‍රවේශීකළ සරවසම දුෂීතා ඒවින් නිපදවේ. /~~සැංචාර~~
20. හිතකර ලක්ෂණ සුරක්ෂිත වේ.

ගාකවල අලිංගික ප්‍රත්තනයේ අවාසි

21. (සුදුසු ස්ථාන තොමැතිවීමෙන්)ප්‍රවාරක් සිජ්‍යු බොහෝමයකට වර්ධනය වී/ ප්‍රරෝහණය වී ජනිතයින් නිපදවීමට තොහැකි වේ.
22. සම්පත් තාස්කි වේ/ වැය අධිකයි
23. (ප්‍රවේශීක) ප්‍රශේදන තැන.
24. පරිණාමයට උපකාර තොවේ.

b) ශාකවලට අදාළව පරමිතා ප්‍රත්‍යාවිරෝධ පැහැදිලි කරන්න.

01. (යාකයක ජීවන වක්‍රයේ) ද්‍රව්‍යෙන බිජාණුයාක පරම්පරාවක් හා ඒකගුණ ජන්මාණුයාක පරම්පරාවක් වාරුවෙන් මාරුවට ඇතිවේ

02. ද්විගුණ බිජානු ගාකය බිජානු නිපදවයි.

03. ඒ උග්‍රහන විභාශනය මගිනි

04. බිජානු ඒකගුණය.

05. බිජානු ප්‍රරෝධනය වී

06. අනුතතයෙන් බෙදී

07. ජන්මාණු යාකය නිපදවයි.

08. එය ජන්මාණු නිපදවයි.

09. ඒවා ඒකගැණයි.

10. ජන්මාණු 2ක් එක් වි/ සංසේචනය වි,

11. යුක්තානුව සාදයි.

12. එය ද්වීගුණයි.

13. පුක්තානුව අනුනනයට ලක්වී

14. කලල සාදයි.

15. එයින් බිජාණු ගාකය ඇතිවේ/ විකසනය වෙයි

16. පරිණාමයේදී බිජාණු යාක පරමිපරාව ප්‍රමුඛ වේ/ ජන්මාණු යාක පරමිපරාව ක්ෂිත වී ඇතේ.

$$24 + 16 = 40$$

විනෑම $38 \times 04 =$ ලකුණු 152

୧୯୮୦ ଲକ୍ଷ୍ମୀ ୧୫

7. ඝ) මානව සෞඛ්‍යයේදී ක්ෂේත්‍රවින්ගේ වැදගත්කම සාකච්ඡා කරන්න.

01. සමහර ක්ෂේත්‍රවින් හානිකර වේ/ ව්‍යාධිනාක වේ.
02. සමහරක් අවස්ථාවාදී ව්‍යාධිනාකය වේ.
03. මවුන් ආසාදන ඇති කරන්නේ පටක හානියක්/ තුවාලයක් ඇතිවූ විට හෝ
04. දේහයේ සාමාන්‍ය ප්‍රතිරෝධය ඇතිවූ විවිධය.
05. (සමහරුන්) විශව්‍ය ව්‍යාධිනාකයන් ලෙස
06. ආසාදන රෝග/ ආසාදන ඇතිකරයි.
07. මවුන්ගෙන් සමහරක් ප්‍රවීණ වේ.
08. උදා :- පැනෙළ විශ්‍රාන්ති දුඟ තුවාල ආසාදන ව්‍යාධිනාකයන් නිශ්චිත විභාගය සිදු කළයායි
09. (සමහරු) මුලක නිපදවති. 
10. උදා :- *Vibrio cholerae/ Corynebacterium diphtheriae/ Clostridium tetani/ Salmonella typhi*
11. ව්‍යාධිනාකයන් (රෝග හටගුන්වීම සඳහා) සාමාන්‍යයෙන් නිශ්චිත ප්‍රවේශ මාර්ගයට විශේෂාන්‍ය වේ/ හැඳුගැසී ඇත.
12. ඒ ආමාරු ආන්ත්‍රික මාර්ගය තුළින්
13. උදා :- *Salmonella typhi/ Vibrio cholerae/ Shigella sp/ පෝලියෝ වෙවරසය/ Escherichia coli / E. coli*
14. හෝ ය්‍යෙන් මාර්ගය තුළින්
15. eg :- *Mycobacterium tuberculosis/ Corynebacterium diphtheriae/ Bordetella pertussis/ මික්සො වෙවරසය*
16. හෝ මෙශ්‍රලිංගික මාර්ගය තුළින්
17. උදා :- *Treponema pallidum/ Neisseria gonorrhoea/ HIV/ E.coli*
18. හෝ සම මත ඇති තුවාල මගිනි.
19. උදා :- *Clostridium tetani / Leptospira/ රුබලියා වෙවරසය /HIV.*
20. (සමහරු) (මිනිසාගේ සෞඛ්‍යවට) වාසිදායක වේ.
21. උදා :- ලැක්ටික් අම්ල බැක්ටීරියා/ යෝනි මාර්ගයේ වෙශෙන බැක්ටීරියා මගින් නිපදවන ලැක්ටික් අම්ලය නිසා බොහෝ ව්‍යාධිනාකයන්ට අහිතකර පරිසරයක් ඇතිවේ.
22. (සමහරු) ක්ෂේත්‍ර රීවින් එන්තත් නිපදවීම සඳහා හාවතා කරයි.
23. අදා :- *Bacillus subtilis/ Escherichia coli*
24. සමහර ක්ෂේත්‍ර රීවින් ප්‍රතිඵිතක නිපදවීමට හාවතා කරයි.
25. උදා :- *Penicillium / Streptomyces*

~~ස්ට්‍රේප්‍රොමිස්~~ / මෙට්‍ර්පොමිස් / *Streptomyces*

26. සමහර ආන්ත්‍රික ක්ෂේපීලින් විවෘතින් නිපදවයි.

b) දිලිරවල ආර්ථික වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

01. (සමහර) (විෂමපෙශී / මානෝපිවි) දිලිර ආහාර තාරක්වීම සිදුකරමින්
02. උදා- *Mucor*
03. (සමහර) (ව්‍යාධිනක) දිලිර ගාකවලට රෝග සාදමින්
04. ආර්ථිකව අවාසි ඇතිකරයි / ආර්ථික වාසි අඩු කරයි.
05. (සමහර) දිලිර ගෘහනාශ්ච / දැවමය හාණ්ඩ දිරාපත් කරයි.
06. (සමහර) දිලිර ආහාර ලෙස හාවිතා කරයි. / *ආහාර දුන් ප්‍රාග්ධන මාන්‍ය තාරක්වීම*
07. උදා :- හතු / *Pleurotus/ Agaricus/ Lentinus* / *yeast* / *Saccharomyces*
08. (සමහර) දිලිර / මධ්‍යසාර / මධ්‍යසාරිය පාන / පාන් / බෙකරි නිෂ්පාදන සඳහා හාවිතා කරයි.
09. උදා :- *Saccharomyces cerevisiae* / *yeast*
10. (සමහර) දිලිර ප්‍රතිඵ්වක නිපදවීමට හාවිතා කරයි.
11. උදා :- *Penicillium notatum/ Penicillium chrysogenum*
12. (සමහරක්) එන්සයිම නිපදවීමට හාවිතා කරයි.
13. eg:- *Aspergillus niger/ Saccharomyces cerevisiae/ Rhizopus(sp) Aspergillus oryzae*
14. (සමහරක්) කොමපෝස්ටරි නිපදවීමට / කොමපෝස්ටරි ප්‍රතිඵ්වීකරණය දී හාවිතා කරයි.

26 + 14 = 40

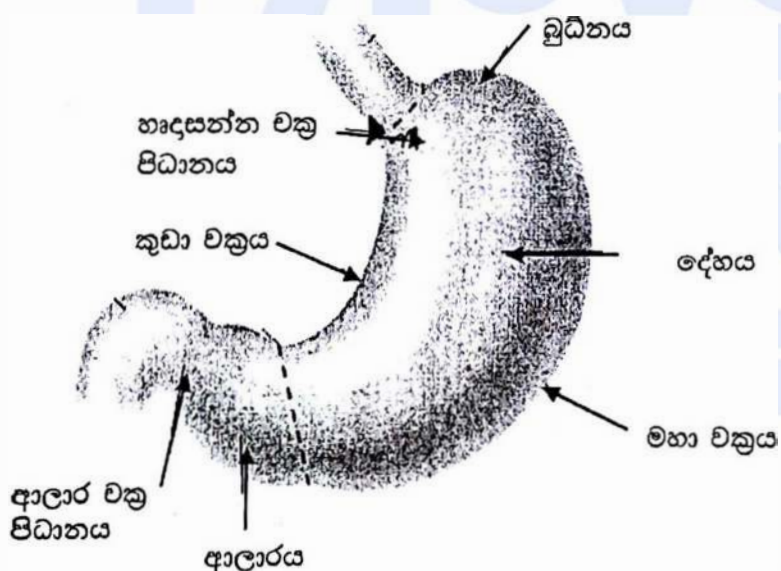
මිනැම 38 x 4 = 152

උපරිම ලකුණු 150

01. ප්‍රෝටිස්ටාවන් සවයංපෝෂී හෝ
02. විෂමලපෝෂී විය හැක.
03. ස්වයංපෝෂී පෝෂණයේදී කාබනික ප්‍රහාරය වන්නේ අකාබනික කාබන්ය/ CO_2
04. සමහර ප්‍රෝටිස්ටාවන් ප්‍රහාරයංපෝෂී වේ.
05. ඔවුන්ගේ ගක්ති ප්‍රහාරය වන්නේ ආලෝකයයි.
06. උදා 1- ක්ලෝරෝගයිවා, Chloromyces / ක්ලෝරෝගයි
07. රෝබෝගයිවා, Gelidium / බුජ්ජේඩ්
08. පියෝගයිවා, Sargassum / සාර්ගස්. a Chrysophyta / ප්‍රාතොම / ප්‍රාතොම
09. විෂමලපෝෂී පෝෂනයේදී කාබන් ප්‍රහාරය කාබනික වේ.
10. සමහර විෂමලපෝෂී ප්‍රෝටිස්ටාවන් සත්ත්ව සඳහා වේ.
11. ඔවුන් ආහාර අධිග්‍රහනය
12. ජීරණය
13. (පෝෂක) අවශේෂනය
14. ස්වේකරණය සහ
15. (ජීරණය නොවූ ද්‍රව්‍ය) පහකිරීම කරයි.
16. උදා- සිලියෝපොරා / *Paramecium*
17. රයිසොපෝබා / *Amoeba*
18. සමහර ප්‍රෝටිස්ටාවන් සහජීවී වේ.
19. ඔවුන් පෝෂක ලබාගන්නේ වෙනත් ජීව විශේෂයන් සමඟ සංගම් පවත්වම්න්/ ජීව විශේෂ දෙකක් එකට ජීවත්වෙම්වන්ය.
20. සමහරු (සහජීවී ප්‍රෝටිස්ටාවන්) පරපෝෂී වේ.
21. උදා- *Plasmodium*
22. සමහරු අනෝත්තතාධාරක වේ.
23. උදා- ලයිකනවල ඇල්ගි

b) මිනිස් ආමාශයේ දළ ව්‍යුහය විස්තර කරන්න.

01. ජ හැඩැති.
02. (රුදර කුහරයේ පිහිටන) පේකීමය මල්ලකි./ විස්තාරනය හි මල්ලකි./ මධ්‍යයකි.
03. එහි අවිදුරව/ අවිදුර අත්තය අත්තාශේෂය සමඟ සන්තතිතකය/ සම්බන්ධ වේ.
04. ඒ හඳුන්න වක්‍රීඩානය/ විවරය මගිනි.
05. විදුරව ග්‍රහණය සමඟ සන්තතික/ සම්බන්ධ වේ / *නිදු ඇත්තා*
06. ඒ අලාර විවරය මගිනි./ *නැභාස*
07. එය අලාර වක්‍රීඩානය මගින් (පාලනය වේ)
08. එය බුධිනය
09. දේහය සහ
10. ආලාරය ලෙස බෙදේ.
11. ආමාශයේ කුඩා වක්‍රයක් සහ විශාල වක්‍රයක් ඇතේ.
12. පිටත ප්‍රාග්ධනය සුම්වය. / *නිශ්චුද*
13. ඇතුළත ප්‍රාග්ධනය තැම්මි ඇතිකරසි/ රුගේ ඇතේ.



රුප සටහන සම්පූර්ණයන් නම් කළ නිවැරදි රුප සටහන = 07

අර්ථ වශයෙන් නම් කළ නිවැරදි රුප සටහන = 03

නම් නොකළ රුප සටහන = 00

$$\text{ලකුණු } 23 + 13 = 36 \times 4 = 144$$

$$\text{රුප සටහන} = ?$$

151

09. a) හාඩි-වියින්බරුග් සම්බුද්ධතාව විස්තර කරන්න.

හාඩි-වියින්බරුග් සම්බුද්ධතාවයෙන් ප්‍රකාශවන්නේ,

01. (වෙනත් පරිණාමක බලපෑමක් රැකිත විට) (පරිපුරුණ) ගහනයක පර්‍රිපරාවෙන් පර්‍රිපරාවට ඇලිල/ ප්‍රවේණි ද්‍රාග සංඛ්‍යාතය තියත්ව පවතී. මෙය පවතින්නේ සමහර උපකළුපන යටතේය/ මෙය සම්පුරුණවීමට සමහර තත්ත්ව අවශ්‍ය වේ.
02. ගහනයේ ප්‍රමාණය (ශ්‍රී) විශාලය./ සීමාරැකිතයි.
03. අහැණු සංඛ්‍යාතය සිදුවේ. / ප්‍රතිච්‍රායා
04. විකාශනී ඇති තොවේ.
05. ආගමනය හා විගමනය තොවේ/ (ගහනය කුලට හෝ ඉන් පිටතට) පර්‍රයටනය තොවේ./ සංවිධාන ගහනයකි.
06. (ස්වාභාවික) වරණය තොවේ.
07. ඉහත උපකළුපන වලින් අභ්‍යමන තු විට/ ඉහත උපකළුපන තත්ත්ව සම්පුරුණ තොවුනුවිට ඇලිල/ ප්‍රවේණි ද්‍රාග සංඛ්‍යාතය වෙනස් වේ./ ජාත ගලනය සිදුවේ.
08. එය පරිණාමයට හේතු වේ.

b) (i) AB රුධිර ගණය සහිත මවකගේ සහ A රුධිර ගණය සහිත පියෙකුගේ දරුවන්ට රුධිරගණ ප්‍රවේණිගතවන ආකාරය විස්තර කරන්න.

01. මවගේ ප්‍රවේණිද්‍රාගය (AB රුධිරගණය ඇති බැවින්) $I^A I^B$ වේ.
02. පියාගේ ප්‍රවේණි ද්‍රාගය $I^A I^A$)
03. හෝ $I^A I^0 / I^A i$ වේ.
04. මවගේ ජනමාණු I^A
05. සහ I^B වේ.
06. ඒ 50% බැංශිනි. / 1:1 අනුපාතයෙනි.
07. පියාගේ ප්‍රවේණි ද්‍රාගය $I^A I^A$ වනවිට සියලුම ජනමාණු I^A වේ.
08. එවිට දරුවන්ගේ ප්‍රවේණිද්‍රාග විය හැකියෙක් $I^A I^A$
09. සහ $I^A I^B$ ය.
10. ඒ 1:1 අනුපාතයෙනි/ 50% බැංශිනි
11. ඔවුන්ගේ රුපානු ද්‍රාග/ රුධිර ගණ A
12. හා AB වේ.
13. ඒ 1:1 අනුපාතයෙනි./ 50% බැංශිනි
14. පියාගේ ප්‍රවේණි ද්‍රාගය $I^A I^0 / I^A i$ තම ජනමාණු I^A
15. සහ I^0 / i වේ.
16. ඒ 50% බැංශින් / 1:1 අනුපාතයෙනි.

17. එවිට දරුවන්ගේ ප්‍රවේණි දරුණ $I^A I^A$.
 18. $I^A I^B$
 19. $I^A I^0 / I^A i$
 20. සහ $I^B I^0 / I^B i$ වේ.
 21. ඒ 1:1:1:1 අනුපාතයෙනි./ 25% බැංහිනි.
 22. දරුවන්ගේ රුපානු දරුණ/ රුධිර ගණ A, AB සහ B ය.
 23. ඒ 2:1:1 අනුපාතයෙනි.
- රුප සටහන මගින් ඉහත කරුණු ප්‍රකාශ කර සහ නිවැරදි වචන යොදා ඇත්තා ලකුණු ලබාදෙනු ලැබේ.

(ii) ABO රුධිර ගණ ප්‍රවේණිය මෙන්ඩලිය ප්‍රවේණියෙන් වෙනස් වන්නේ කෙසේදැයි පැහැදිලි කරන්න.

01. මෙන්ඩලිය ප්‍රවේණියේදී ලක්ෂණයක් පාලනය කරන්නේ/ ආවේණිගත වන්නේ ජාතායක ඇලිල දෙකක් මගිනි.
02. ABO රුධිරගණ ඇලිල 3ක් මගින් පාලනය/ ආවේණිගත වේ. /
ඩැනු ප්‍රතිඵල ප්‍රතිඵල
03. මෙම ඇලිල I^A , I^B සහ I^0/i වේ.
04. මෙන්ඩලිය ආවේණියේදී එක් ඇලිලයක් අනෙක් ඇලිලයට (නිලින) ප්‍රමුඛ වේ.
ඩැනු ප්‍රතිඵල ප්‍රතිඵල
05. රුපානු දරුණයේදී ප්‍රමුඛ ලක්ෂණය ප්‍රකාශ වේ.
06. ABO රුධිරගණවලදී I^A සහ I^B සහ ප්‍රමුඛ වේ.
07. (I^A සහ I^B ඇලිල දෙකම ඇතිවිට) රුපානු දරුණයේදී A සහ B ලක්ෂණ දෙකම ප්‍රකාශ වේ.

$$8 + 23 + 7 = 38$$

$$38 \times 4 = 152$$

අපරිම ලකුණු 150

10. පහක ඒවා පිළිබඳව කෙටි සටහන් උගන්න.

a) මිනිසාගේ වසා පද්ධතිය

01. වසා පද්ධතිය සමන්විත වන්නේ පයෝලය තාලිකා,
02. වසා කේශනාලිකා, 2.a. ඔහා තුළුන්
03. වසා ගැටිනි,
04. විසරිත වසා පටක,
05. වසා අවයව/ ජ්ලිහාව/ කයිමස,
06. සහ ඇට මිශ්‍රා වලිනි.
07. එය වසා පරිවහනය කරයි.
08. වසා කේශනාලිකා අන්ධව ආරමහ වේ./ කෙලවරක් අන්ධයි
09. ඒවා (සම්බන්ධ වී) විශාල වසා වාකිනී සාදයි.
- 10. ඒවා (ජත්වී) විශාල වසා ප්‍රණාල දෙකක් භාෂිතා දැනු තුළු
- b. මුළු ඇතුළු විශාල ව්‍යුහය සහ උග්‍රාධිකාරීන් තුළු
12. උරස් ප්‍රණාලයි. 12. උග්‍රාධිකාරීන් තුළු
13. ආසන්න පේශිවල සංකේතනයෙන් සහ
14. විශාල ඔමනිවල ස්ථානය තිහා වසා තරලය පරිවහනය වේ.
15. වසා පද්ධතිය මගින් විශිෂ්ට හා විශිෂ්ට නොවන ප්‍රතිඵත්ති ප්‍රතිචාර දක්වයි/ ප්‍රතිඵත්තිය ඇතිකරයි.
16. මේද / මේද දාලී ද්‍රව්‍ය (Vit A, D, E, K වැනි උග්‍රාධිකාරීන් පිළිගත හැකිය) අවශ්‍යාත්‍යාව දායක වේ

b) ජේසි සංකේතනයේ සර්පන සුත්‍රිකා වාදය

01. මෙම-ඒයුදා-මිනින් ජේසි-සාක්ෂිමාන සාක්ෂිණී-භාෂ්‍යම් කරයි.
02. (මෙම වාදයට අනුව ජේසි සංකේතනයේදී) මිනින් ඇක්වීන් සුත්‍රිකා ගණකම්/ මහත මයොයින් සුත්‍රිකා මත ලිස්සා යාම සිදුවේ.
03. මයොයින් සුත්‍රිකා හිසක් සහිතයි.
04. ඇක්වීන් සුත්‍රිකාවල බන්ධන ප්‍රදේශ/ ස්ථාන සහිතයි.
05. කංකාල ජේසි තන්තුවකට ස්ථාපු ආවේගයක් ප්‍රකාශී විට (ස්ථාපු-ජේසි සන්ධියක් හරහා)
06. සාංකීර්ණය රාලිකාව මගින් Ca^{+2} නිදහස් වේ.
07. Ca^{+2} ඇක්වීන් සුත්‍රිකාවල ඇති බන්ධන ප්‍රදේශ තීරාවරණය කරයි.
08. මයොයින් හිස මෙම බන්ධන ප්‍රදේශ/ ස්ථානවලට සම්බන්ධ වී
09. (ඇක්වීන්-මයොයින්) හරස් සේතු සාදයි.
10. මෙම සඳහා ATP ගක්තිය සැපයයි./ ATP අවශ්‍යයි. /මෙම සඳහා ATP අවශ්‍යයි.

11. (සක්‍රිය වූ විට) මින් හරස් සේතු (අැක්වීන්-මයොසින්) (සාක්ෂාමියරයේ) මධ්‍ය දෙසට/ අැක්වීම නැමී
12. කෙටි ප්‍රබල (බල) පහරක් ඇතිකර
13. අනුයාත (බල) පහර ගණනාවක් නිසා ජේජි කන්තුව/ සාක්ෂාමියරය සංකෝචනය වේ.
14. මෙවිට අැක්වීන් සුත්‍රිකා සාක්ෂාමියරයේ මධ්‍ය දෙසට ලිස්සා යයි.
15. I පරිය සහ
16. H කළාපය කෙටි වේ.
17. A පරියේ දිග වෙනස් තොවේ.

c) ඔසේන් ස්පෑරය ක්ෂේත්‍රවීම

01. ඔසේන් ස්පෑරය ක්ෂේත්‍රවීම සිදුවන්නේ ක්ලොරොප්ලුටරොකාබන්/ CFC තිදහස් වීම නිසාය.
02. මෙය තිදහස් වන්නේ ශිතකරණ, වායු සමන යන්තු හා විසරන ප්‍රවාහක/ එයරොසෝල මගිනි.
03. මේ නිසා (පිරුගෙන් පැමිණෙන) අභිතකර පාර්ශමිකුල කිරණ (UV කිරණ) පාලීවියට පැමිණීම වැඩිවේ.
04. මේ නිසා ඇස්වල පුද ඇතිවේ/ පුද ඇතිවීමේ (අවදානම) වැඩිවේ.
05. සමේ පිළිකා ඇතිවේ./ පිළිකා ඇතිවීමේ අවදානම වැඩිවේ.
06. හෝග අස්වීන්ත/ එලදාව අඩුවේ.
07. ඒ ප්‍රහාසනයේල්ංගනයට බාධා වීම නිසාය.

16 + 17 + 07 = 40

මිනුම 38 x 4 = 152

දපරිම ලකුණු 150